This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PAT-NO: JP363073568A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63073568 A

TITLE: PHOTOTRANSISTOR

PUBN-DATE: April 4, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ACHINAMI, MASAYOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY MATSUSHITA ELECTRONICS CORP N/A

APPL-NO: JP61217460

APPL-DATE: September 16, 1986

INT-CL (IPC): H01L031/10

US-CL-CURRENT: 257/462, 257/E31.069

ABSTRACT:

PURPOSE: To increase the speed of response by forming a P-type region in order to surround a phototransistor and electrically connecting the region to an emitter region in the phototransistor.

CONSTITUTION: A P-type region 8 is shaped in order to surround a base region

3, and the region 8 is connected electrically to an emitter electrode 6. When

a phototransistor 10 is introduced to a saturated state by the input of an

optical signal, a section between the base 3 and a collector 2 is changed into

the forward direction, and carriers excessively shaped by the optical signal 9

pass through a P-N-P transistor using the base region 3 as an emitter, the

collector region 2 as a base and the P-type region 8 as a collector, and flow

through the electrode 6. Accordingly, working speed can be increased by simple constitution.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio

⑲ 日本 国特 許 庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-73568

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)4月4日

H 01 L 31/10

A - 6819 - 5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

の発明の名称

フオトトランジスタ

创特 頤 昭61-217460

29出 願 昭61(1986)9月16日

⑫発 明 者

阿知波 正義 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電子工業株式会社内

卯出 頭 人 松下電子工業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

邓代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

1、発明の名称

フォトトランジスタ

2、特許請求の範囲

フォトトランジスタのコレクタ領域となる一導 電型の基板、同基板中に形成された基板とは反対 導電型のペース領域、同ペース領域中に形成され た基板と同一導電形のエミッタ領域、および前記 ペース領域と同一導電型で、これをとり囲む位置 関係で前記基板内に形成され、前記エミッタ領域 と電気的に接続されてなる領域を具備したことを 特徴とするフォトトランジスタ。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は光電変換案子として用いられているフ ょトトランジスタに関する。

従来の技術

従来から用いられているフォトトランジスタの 断面構造を、第2図に示す。図中2はN⁺型基板1 上にエピタキシャル成長で形成されたN型のエピ

タキシャル層で、フォトトランジスタのコレクタ となる領域、3はエピタキシャル層2の中化形成 されたP型領域で、フォトトランジスタのペース 領域、4はペース領域中に形成されたN⁺ 型領域 で、フォトトランジスタのエミッタ領域、ち及び 8はそれぞれコレクタ及びエミッタ電極、7は不 透明膜である。

通常のトランジスタでは、ペース領域にペース 電極が設けられており、ここを通してキャリアー を注入することにより、トランジスタを動作させ るのであるが、フォトトランジスタに於ては、光 に対して露出されたペース領域に光りを当てると とにより、ベース領域にキャリアーを発生させト ランジスタ動作を行なわせ、ペースに与えた光の 信号を、フォトトランジスタのエミッタ又はペー スから電気信号として取り出している。

発明が解決しようとする問題点

フォトトランジスタにより、光信号を電気信号 に変換する場合、光信号があるか、ないかを明確 に判別するために、フォトトランジスタの動作状

想を飽和状態に設定して使用する場合が多い。第 3 図はこのような使用例を示すもので、光信号 9 を電気信号に変換し、コレクタ電極 5 から負荷抵抗 1 1 の端部の電圧変化としてとり出すのであるが、光信号のある場合の電極 5 の出力レベルを明確にするために、フォトトランジスタ 1 〇の動作状態を飽和状態に設定して使用するべく、抵抗 11 の値と光信号 9 の強度が設定される。

ところで、フォトトランジスタのはらつき、例 えば光入力に対するコレクタ電流のはらつきは数 倍にもなることがあり、使用温度範囲も考慮に入れると、設定条件に対し光信母の強度が十分に大であることが安定を動作には必須の要件となる。 しかしながら、このはの間がすると、ファンジスタ10は過剰に数額であれたキャリアーにより、 しばらくの間は導通状態を保かが正してという。 しょトトランジスタの応答速度が低いことを意味し、 高速動作が要求される応用には不適当といわれば

光信号がなくなった場合に、フォトトランジスタ が速やかにし+断状態に入り高速動作が実現できる。

寒 施 例

第1図 a 及び b を用いて本発明を説明する。第 1 図 a は本発明のフォトトランジスタの断面図、 bは本発明のフォトトランジスタの動作を理解す るための等価回路図である。図中1~7は第2図 で同一番号を付して示した部分と同一の部分であ るが、本発明のフォトトランジスタでは、ペース 領域3をとり囲む関係でP型領域8が形成されて おり、しかも、との領域8をエミッタ電極8と電 気的に接続した構造とされている。とのような構 造とするならは、光信号の入力によりフォトトラ ンジスタ1 O (N P N トランジスタ)が飽和状態 に入ると、ペース3とコレクタ2の間が順方向に なり、光信号のにより過剰に生成されたキャリア -は、ペース領域3をエミッタとし、コレクタ領 城2をペースとし、P型領域8をコレクタとする PNPトランジスタを通り、電極のへと流れる。

ならない。.

問題点を解決するための手段

この問題を解決するために、本発明ではフォトトランジスタをとり囲む関係でP型領域を設置し、 この領域を、フォトトランジスタのエミッタ領域 に電気的に接続した構造としている。

作用

ペースに光信号が入ると、フォトトランジスタ は導通する。フォトトランジスタを含む回路は、 安定な動作を保証するため、フォトトランジスタ の飽和状態が深くなるように設計されて短い入る。 一度フォトトランジスタが軽い飽和状態に入ると、 ペースとコレクタ間のドングタとし、パース領域をエミッタとし、など、 はで形成されたP型領域をコレクタとするPN トランジスタが動作し、必要以上に必知な ドランジスタが動作し、必要は被で過剰なキャリアーが発生しても、この過剰なキャリアンジスタによりとり除かれる。したがって、

したがって、過剰なキャリアーがペース領域に蓄 積されるととはなく、光信号がなくなった場合に は、フォトトランジスタは速やかにしゃ断し、高 速動作が実現されるところとなる。

発明の効果

本発明によれば、簡単な構成でフォトトランジスタの動作速度を飛躍的に向上させる効果が奏される。ちなみに第1図中の領域 B は、ベース領域3の形成工程で同時に作ることが可能であり、フォトトランジスタの製作にあたり何ら不利益をもたらす要因はなく、高速で安価なフォトトランジスタを提供することが出来る。

4、図面の簡単な説明

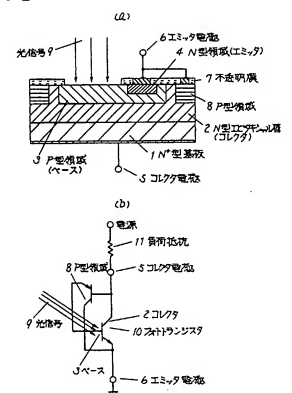
第1図 a 及び b は、本発明にかかるフォトトランジスタの断面構造と等価回路を示す図、第2図は従来例のフォトトランジスタの断面図、第3図は従来例の問題点を説明するための回路図である。

1 …… N⁺ 型基板、2 …… N型エピタキンャルB(コレクタ)、3 …… P型領域(ベース)、4…… N型領域(エミッタ)、5 …… コレクタ電極、

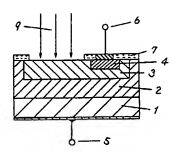
8……エミッタ電板、7……不透明膜、8……P 型領域、9……光信号(入力信号)、1 0……フ ォトトランジスタ、1 1……負荷抵抗。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

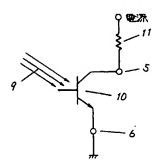
第 1 図



第 2 図



第 3 図



-313-